Задание 1. Предложите системный дизайн крупного онлайн магазина

Ярмолинский Арсений

Функциональные требования

- 1. Клиент по умолчанию попадает на главную страницу где показаны:
 - каталог товаров
 - рекомендации по товарам на основе его истории покупок
 - последние купленные товары
- 2. Клиент может с помощью каталога товаров переходить по категориям и открыть любой товар в магазине
- 3. Клиент имеет возможность найти товары с помощью поиска по товарам
- 4. Поиск должен быть с историей последних запросов и предсказанием вероятных продолжений строки. Также он должен искать товары не четко по буквенно, предугадывая возможные вариации названий
- 5. Клиент может смотреть магазин анонимно либо авторизовавшись. Для авторизации можно использовать номер телефона, электронную почту или OAuth

Нефункциональные требования

- 1. FCP для любых пользователей менее 0.5 сек для 90 перцентиля
- 2. TTI < 2 сек для 90 перцентиля
- 3. Главная страница сайта должна выдерживать нагрузку в 1000CPS

Архитектура системы

PROF

Выбор баз данных

Item service

Поскольку все товары имеют очень разные и не обобщаемые категории имеет смысл использовать документную БД. Она позволит искать товары по категориям и их параметрам, при том что у всех товаров эти параметры разные. Например у телевизора есть диагональ и разрешение, а у металлического кронштейна максимальная нагрузка и геометрические размеры.

Recomendation service

Для сервиса рекомендаций самым главным является быстро обрабатывать большое количество однотипных данных, игнорируя все ненужное. Например смотреть названия товаров в истории или какие-либо сохраненные метрики. Таким образом имеет смысл использовать колоночную БД для более эффективного извлечения интересующей информации.

History service

Историю имеет смысл хранить в реляционной базе данных для извлечения конкретной информации по пользователе или по времени заказа.

Catalogue

Для хранения информации об иерархии товаров и их категориях имеет смысл использовать графовую БД. Она очень хорошо описывает сложные взаимодействия и классификации различных товаров, которые могут быть представалены в магазине.

PROF

Search service

Поисковый алгоритм использует Elastic search как проверенное и рабочее решение для создания поисковых сервисов.

Auth

В сервисе аутентификации используется key-value БД, для отслеживания состояния выданных токенов и активности сессий, поскольку любое обращение к бэкэнду проходит через этот сервис и должно быть обработано как можно быстрее.

+ 3/3+